

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
Maintenance organization approval schedule

№ 109-24-009 от 23.04.2024 г.
(N 109-24-009 dated 23.04.2024)

ООО «Аэрофлот Техникс» (AEROFLOT TECHNICS LLC)

(полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя,
(registered name))

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию
(scope of work)

ВИДЫ РАБОТ <i>RATING</i>	ОГРАНИЧЕНИЯ <i>LIMITATION</i>
Выполнение технического обслуживания ВС с любой максимальной массой более 5700 кг <i>(maintenance of aircraft with any maximum takeoff weight greater than 5,700 kg, A1)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание <i>(Line & Base maintenance)</i>
	RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM 146 BCY: Honeywell RE220(RJ)
	Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300(A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200
	Airbus A319/A320/A321 (NEO) с двигателями CFM LEAP-1A, BCY: Honeywell 131-9(A)
	Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C
	Airbus A330 с двигателями PW 4000 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 331-350C
	Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB BCY: Honeywell HGT1700
	Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9 или 131-9B
	Boeing 747-400 с двигателями PW 4000, GE CF6 BCY: PW 901A
	Boeing 747-400F с двигателями GE CF6, RR RB211 BCY: PW 901A
	Boeing 777-200/200LR/300/300ER с двигателями GE 90, PW 4000, RR RB211 Trent 800 BCY: Honeywell GTCP331-500B

	<p>Оперативное техническое обслуживание (<i>Line maintenance</i>)</p> <p>Airbus A319/A320/A321 с двигателями V2500 BCY: GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A), Honeywell 131-9(A), PW APS 3200</p> <p>Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 BCY: Honeywell 131-9 или 131-9B</p> <p>Boeing 787-8/-9/-10 с двигателями GEпх-1В BCY: Hamilton Sundstrand APS 5000</p>
<p>Выполнение технического обслуживания газотурбинных двигателей (<i>Turbine engines, B1</i>)</p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание двигателей:</p> <p>PowerJet SaM 146 Series; CFMI CFM56-5 Series; CFMI CFM56-5B Series; CFMI CFM56-7B Series; IAE V2500 Series; GE CF6-80C Series; GE GE90 series; PW PW4000 Series; PW PW4090 Series; RR RB211 Trent 772B-60; RR Trent XWB Series; RR RB211 Trent 800 Series.</p>
<p>Выполнение технического обслуживания вспомогательных силовых установок (<i>APU, B3</i>)</p>	<p>Выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика, обслуживание BCY:</p> <p>Honeywell RE220 (RJ); GARRETT (Honeywell) GTCP 36-300 (A); GARRETT (Honeywell) GTCP331-350C; Honeywell 131-9(A); Honeywell HGT1700; Honeywell 131-9 или 131-9B; PW APS 3200; PW 901A; Honeywell GTCP 331-500B.</p>
<p>Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине (<i>Air Cond & Press, C1</i>)</p>	<p><i>Техническое обслуживание компонентов в соответствии с «Перечнем обслуживаемых компонентов ВС», выполнение модификаций и сервисных бюллетеней по документации Разработчика (components other than complete engines or APUs)</i></p>
<p>Системы автоматического управления полетом, автопилоты (<i>Auto Flight, C2</i>)</p>	
<p>Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование (<i>Comms and Nav, C3</i>)</p>	
<p>Двери и люки ВС (<i>Doors – Hatches, C4</i>)</p>	
<p>Системы электроснабжения и освещения (<i>Electrical Power & Lights, C5</i>)</p>	
<p>Бытовое, специальное и аварийно-спасательное</p>	

оборудование (<i>Equipment, C6</i>)	
Системы двигателя и ВСУ (<i>Engine – APU, C7</i>)	
Системы управления ВС (<i>Flight Controls, C8</i>)	
Топливная система (<i>Fuel, C9</i>)	
Гидросистемы (<i>Hydraulic Power, C12</i>)	
Системы индикации и регистрации (<i>Indicating – recording system, C13</i>)	
Шасси (<i>Landing Gear, C14</i>)	
Кислородное оборудование (<i>Oxygen, C15</i>)	
Пневмосистемы и вакуумные системы (<i>Pneumatic & Vacuum, C17</i>)	
Противообледенительные и противопожарные системы (<i>Protection ice/rain/fire, C18</i>)	
Остекление ВС (<i>Windows, C19</i>)	
Конструкция планера ВС (<i>Structural, C20</i>)	
Выполнение работ по неразрушающему контролю (<i>Non – Destructive Testing, D1</i>)	Проникающими веществами (<i>Penetrant Testing (PT)</i>) Магнитопорошковый контроль (<i>Magnetic Particle Testing (MT)</i>) Вихрековый контроль (<i>Eddy current Testing (ET)</i>) Ультразвуковой контроль (<i>Ultrasonic Testing (UT)</i>) Термографический контроль (<i>Thermographic Testing (TT)</i>)

Дата выдачи:
Date of issue
 23.04.2024

Заместитель руководителя Федерального
 агентства воздушного транспорта
Deputy Director General



А.А. Добряков
 A. Dobryakov

Name, signature, title